```
Title
Paper containing adsorbents
Patent Assignee
     Polystrep A.-G., Switz.
Publication Source
      ipn. Kokai Tokkyo Koho. 3 pp.
     Identifier-CODEN
          JRXXAF
Patent information
                        AZ 19780121 JP 1976-81424 19780708 <---
        PATENT NO.
         JP 53008611
Priority Application Information
           JP 1976-81424 A
                                    19760708
Abstract
A mixt. of 50 L H20, 1000 g cellulose pulp, and 50 g sepicite [15501-74-3] (1-8.mu.) was mixed with alum and used to prep. filter paper for coffee, digarettes, etc.
International Patent Classification
      D21H005-22
IPC Initial Classification
      D21H0005-22; D21H0003-78
Document Type
     Patent
Language
      Japanese
Supplementary indexing
      sepisfite adsorbent filter paper; coffee filter paper; digarette filter paper
IT Related Fields
     indexing
          Concept Group
             Concept Heading
                     Filter paper
          Text Modification
                (absorbent, contg. sepiciite)
IT Related Fields
     indexing
          Concept Group
               Concept Heading
                     Coffee
          Text Modification
                (filter paper for, contg. sepiolite)
IT Related Fields
     Indexing
          Concept Group
               Concept Heading
Tobacco smoke and smoking
          Text Modification
                (filters for, contg. sepicifie)
IT Related Fields
     Indexing
          Registry Number and Structure
               CAS Registry Number
                     53800-37-3
               Role
                     USES (Uses)
          Text Modification
                (in absorbent filter paper)
Accession Number
      1978:461301 CAPLUS
Document Number
```

89:61301

9日本国特許庁

◎特許出聚公開 昭53-6611

公開特許公報

\$Mat. Cl*. D 21 H 5/22 D 21 H 3/78 識別記号

③日本分類 庁内整理番号 39 D 22 7107-47 39 B 2 7107-47

13(9) F 2 72 C 340.11 7107—47 7107—47 6939—4 A 7308—33 **◎公開 昭和3年(1978) 1 月21日**

発明の数 4 審査請求 有

(全 3 页)

谷安着物質含有紙とその製造方法

@#

麗 昭51-81424

多出

图 超51(1976)7月8日

着 アントイン・アルソー

スイス圏ボンコウルト・シイエ ツチー2026ボメツラツスーデツ

シュス

183

モニーク・ベリンガー

フランス類サイント・ロウイス

・ルーエアレギザアンダル・ラ ウリイ2

急発 朗 老 ボール・バックマン

スイス圏バーゼル・ピアシグス トラツセ26

毎出 職 人 ポリステレブ・アクチェンゲゼ ルシヤフト

> スイス圏バーゼル・シイエツチ 一4010ゲラートシコトラフセ18

個代 理 人 弁理士 奈良斯

88 88 48

:. SESTOS

(1) 客意生来各种教教与 (1) 保全的保险 全日的 (2) 化

公成を作るための機能したベルブやは、機能在 なななな人機等し、しかる姿とれを概念学院によ つて似化して数を終落することを希望とする影響 物質なる気の製造方法。

高級を作るために獲称したバルブを度形し、たれを気化予備を強して数、このパルブ上に得信可能外を整本を住民難しまるいは整有及び登録し、しから後にれを凝然的に発表し、数化して無を設定するようにし、その起来、整配無常可取件が予察に必ての減か水分によって表面的に適るたるようにすることを確定とする未参加を含ればられる。

了老成於し、发出等機能與人工學、これの上代數 配施及百枚件の與金分字機等主及位置無し。 しか 品級これを機能的に數據、設定して無字數是する ことを機能とする表質物及常物数の数項方法。

として別られたかの数をあれるがは、多分の数を対する数を を関する数にはなる数を対するがは、これでは、これに対 があるの数を対する数を のを対象との数の数。のから数を対する数を のを対象との数の数。

の物的機会の機器は、深から発音を対するのかが、 たかに関数の機能を対象が発生された。 ・「エローこ。 ここととである場合があれたはのは その取体がこからあられる数率を受かが来を発 はとして深いたととを発をとする必要を対する概

() 物的数数の数数数 1 次から数5 次までついずれかに数の数数数数数数数数数(~ 2 0 p K 粉砕し大粉物石を尽いることを外数

 发发全张聚化して、これに用いる数数数数数的 会会与一百百岁的女子子不会会的的人主义会 ***

នំ ស្នេសស្សស្នេស្ស

本務於は既に張り、勢に動脈に勢がした歌葉戲 **全营收让大致货物销售有效占有效需要方法区额** 1. 、放於水中中一生一部のような放牧生大は飲俸飲 の政大会を放放力るための建設終として緊張 よるかのきなしょうよう お歌を聞ると言うなるのできる。

この食の飲は寒寒飲として食用まれてかりしか 4、 路径分对自然能量充指理保护器理学基本量点 我就就大家有限电子, 下口工列之名在股份 から、歯が成に分子解が付押することによつてお がそを奪することを取すしくかしろみところの形 安全点效分子的全线线线线过去。 专业不能放线线 それととによって複数数数されるとれる物質の類。 のるなさ大歌ででよることなるな数を表記的

※※、この※無の中で、コーヒーフィルター用! 大学北大人のグドイグ物が数655788分配は 2番架を形成している。この遊析的作成はマドリ

1000 MES-8611 CB

つて知られている。

一般的民经基本化分类以有需要发生平均して含 ************** 会、聚聚の有限原子中央子额が成分に対して有限 であり、特に、人間にとつてそれらが終放作用や 大阪中央といるのでは、これの対象の経路を発すため中央人 りなむ路楽器であることは知られている。

老礼为点。我整体纷纷增大于石物会,张裕物区 我们工有势勒发を混乱或外中或体操体中的有效分 子中分子與公別会会級じることは強めて安めなこ erss, Eoggerss,

受つて、本務等の経験は、旅館したような景教 **卡克多克以致强强于飞跑路中极强力与分子令分子** 数にもる数徴数を設施することにある。

本条例は、この課題を政策数数数を確認在とす 、もならによって解釈しようとするものできる。

上办名称、本务领位数据数石办书程另子中示于 心态系统としては、数据法として数数法数数数 特代的して顕著な数数作品を数数的代及性するい

数状心多孔效果治肛口结合、特性概要であり、数 て典解放此の表孔致微光石をひゃうからちゃっき ひてそれが必要をあるしておんでおいられる。 しゅうしゅうとうしょ おおおおお 総数 はなから こうしゅうかん こうしゅうしゅう こうしゅうしゅう しから外部分のの名が動物石は、安保に大量に入 441 土然物材料が高級はとして依然されている。 學できるため、さらはまた有利でもる。この典職: 在,不完然的现在分词经验工作的企业的人员 医二甲酚 林山战军教教徒已太教教员专用的名词复数成员 色器にかいてお子の宏異を思するところのやや梅 ***************** 我不会看你被解除了一个人不好解释的 5 至今只然 状の多式微砂料がお飲フィルターを作るために数 按你有私品领令。按数数额标、疗在L大滋强强强 が微軟な効率となり、しかも、当はや数数能とし CKRTERSANK, ISBRESSES ※ 依然成言れる。 放称としては微照されたなくな 各领效的强迫の大的汇、 この材料は、研究有限线 **公衣安物发水均して服务应路积的特别会协会力率** 然心大致微微性食者心、心办多数状物凝凝力与の 我就是让大安然代入学で含品水的吃、本族的企業

※に伴さつて使用される。この一般の解釈に従つ

本務與の無の無效分類的支援コーヒーフィルタ

15~25\$, \$26(28~1580*852 強した歌響等性が無要能性のどんを楽しい報かを ***********

在各位的假子及对额及特查如2一下部弹移取 カフィルター無として粉に食物である。とかとと Ł. EKKOSNOŁNE, XMMKKOTAN 石が強人されているととおのもな~うえの。/ ** の農業を経ましく寒する激素佐食乳物の、豆つ、 のまづけしてない無水がいられる。

本務如此係る教養教教の方法によれば、殊務

33.效体性、聚聚特易大的四颗颗儿大兴从才中状。 放べ户方水效效学放化工口下放影者的。更有效化 する以外に放入機能もれる。との方便に従って、 旅往旅游旅行体があるいいのを報覧をおれば難る路 张玄秋春。 己田然故, 张太叔 4 - 七 - 生作品報告 全线 医多克耳氏试验检皮肤 医水黄腺体 经最级股票额 金 実践するととろの裏カフイルター数として軽圧液 我们表示。 正多家公安餐餐经会有了各股会所留于 名物会性,然果你会大些状态物し大兴和广が故形 され、異似子佛教教者れ、そしてたの上に解除石 我你必须我也未经是被否办。各名公共教育及公田 **感言我、そのたわなそれらはベルブの戦会本会に** 2 つて被似的欠難らされ、そして最終的な解解を 我已不然の深刻的本社化の際、無バルブの中に含 文化名额分割公额条公司公额条件额付益之之 みの異の方法をおいることが好きしい。

また、然外点の大の皮質がしたパルブを総形する形だ、然イルブや皮質はおみ物店の一部を なだれ、然イルブや皮質はおみ物店の一部を 及入機がすると共ど、更に成形され、瓜コ子倫敦 機をれたバルブ上に動気機能器の類ななかが響き

の後いは水酸化物酸~グネグダムであるが、軽低 物質の物質の物質に超過して、蒸放器のでいる。 エスキンドに入から製出する非角器が整体を指数は 低めて多見質、具の物質であり、そのため数度及 、発展がイブ及びその類似物を超正されるる。 これが対して、マイリタイ酸を設は、根據、乗事 すれば中間の必要よりも、より多孔性が無い個様 を呼なりため数は構造を有してかり、後のではマ マリックの名前の金米の多孔性はエスキシルとか 物質のそれよりも近い。内の名が多孔性物限ら の大きな変数に数は着しく、10日米/とはも減 し、しかも多数した影響作用単独に関してはまた 数数できりる。

※ ※ ※ ※ 1

次509ットル中に1055gの機械実を集ま ちらし、そして機性下供とする。次に、50gの 機物のお次を物配の物帯を機能繋バルブ中に施入 機等する。表別の物本は機械がかっとリッド機

本病研究假口下使用者的各种糖糖的由氧气性糖 我石住身外级数较级被否如一口印度於古春本。 称 **内服型机械地区の最多よくなられている出際は**子 名。为强者依约多孔性或格容过? 1 1 0 聚聚基聚 では変数したいが、最大も分のながそとで発揮し 、 そして300m状効果すると震動にして最大~ 5多0重量模型食量行品。存在物效心物物等企业 グネシウム食寒飲は乾燥体に知いて蒸散にして5 まより中やあく。そしてそれの発発を厳さかため 我與多民族的工具如公司之 如教院等全部(2 照然 乾燥し大两片化加い七张致し点颗粒拉两颗粒形黄 我,按照我们的联合、新生,是2/成为各种的 ************* 。专业教育的教教的政治教育的、发现教育的教 华北京城市积全的主张会、旅程之际联合张、郑 **西西安林斯西西西斯古中省与西亚,二日西南南**西

施密办的代表就体就没工程下移的代文、让如今 3 ~ 8 户代报的与外名之之志的特殊的代额的代表的代表的 2 线索材料でもる。钢铁金额加工工、钢影パルプ 住べーハー5 代言れ、しかる弧、弧弧线機代かい て7 0 g / d 2 最致金有するシート代表形式れる

以上のような奈及な部及方数によって動態された。本機等の表質物質含有熱は、物体化した、参るいは気体化して人が展彰したら、然れたうする数金物や環状品、例えば、前途したコードーの能、機能、数料水、液溶軟料水、タバス、網除料料・の確認能として最近で複数を有等物類提供出作用を残損し、人間の生活面における一大利点を有するものである。